

Réserves naturelles de France recrute un(e) chargé(e) de mission Appui Ancrage – Climat

Réserves naturelles de France (RNF), association loi 1901 de plus de 700 membres, créée en 1982, anime le réseau français des gestionnaires de réserves naturelles, assure la capitalisation et la promotion des bonnes pratiques de gestion, et garantit le respect des fondamentaux de l'outil réserve naturelle. RNF a vocation, entre autres, à apporter un appui aux gestionnaires de réserves naturelles dans leurs missions, notamment en matière d'ancrage territorial ou d'adaptation au changement climatique.

RNF porte le **projet Ancrage**, permettant de développer une méthodologie de diagnostic de l'implantation d'une réserve naturelle au sein de son territoire. L'association continue aujourd'hui enrichir la méthode et accompagne les gestionnaires dans la réalisation de diagnostics d'ancrage territorial. C'est dans ce contexte que RNF initie, en partenariat avec, trois Régions (DREAL et exécutifs Régionaux) et un panel de réserves naturelles, la réalisation de 33 Diagnostics d'Ancrage Territorial, en Bretagne, Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Pilote de ce dispositif, RNF sera plus particulièrement chargé d'assurer le lancement, le suivi et l'accompagnement des réserves parties-prenantes dans la réalisation de ces DAT. Ce projet, financé par le Fonds Vert, sera mis en œuvre sur la période 2025-2026.

En complément, RNF porte plusieurs actions sur **l'adaptation au changement climatique**, notamment autour de la **démarche Natur'Adapt**, visant à aider les gestionnaires d'Aires protégées à intégrer les enjeux du changement climatique dans leurs pratiques de gestion. Dans ce cadre, Réserves Naturelles de France propose un appui aux gestionnaires ou aux porteurs de démarches collectives qui le souhaitent, à travers des actions de formation et d'accompagnement.

Description du poste à pouvoir

Dans un contexte d'accroissement temporaire d'activité, RNF recrute un(e) chargé(e) d'Appui(s) ancrage-climat en CDD. La personne recrutée pourra également avoir en charge d'autres missions d'appuis à la gestion notamment sur le volet élaboration de plans de gestion. Il/elle sera formé(e) aux diverses méthodologies et connaissances nécessaires à sa mission.

Placé(e) sous la responsabilité du directeur de RNF et sous l'encadrement du chargé de Programme Territoires et Education à la Nature, en lien directe avec la chargée de mission Climat de RNF, il/elle mènera sa mission avec les aires protégées et partenaires impliqués dans les projets à travers une approche transversale.

Missions

1/ Appui à la réalisation des Diagnostics d'Ancrage Territorial :

- Accompagner le recrutement des stagiaires venant en appui aux gestionnaires des sites concernés (proposition de listings d'universités et d'enseignants à contacter, trames d'entretien, grille d'analyse, diffusion des offres, ...)
- Appuyer les personnes en charge de la réalisation des DAT en organisant des temps d'échanges collectifs et individuels
- Être garant de la méthode et accompagner la réalisation de chaque DAT
- Piloter la formation Ancrage à destination des gestionnaires
- Appuyer la réalisation d'autres DAT, notamment au sein du réseau

2/ Coordonner, animer et valoriser les projets :

- Assurer le suivi des projets en lien avec les parties prenantes (Fonds vert, Prestations, etc.)
- Suivre les travaux de refonte de l'outil de saisie des données des DAT, en collaboration avec le géomaticien et le développeur

- Suivre la réalisation d'une base de données, en collaboration avec le géomaticien et le développeur.
- Contribuer au lien avec la recherche scientifique (prise de contact, maintien des relations, animation du réseau le cas échéant)
- Assurer le reporting auprès des commanditaires et réaliser les bilans d'exécution des projets (fonds vert, ...)
- Valoriser et communiquer sur l'avancée des projets et les résultats d'analyse
- Assurer le suivi de la mise à jour et de l'amélioration de la plateforme Ancrage portée par RNF
- Contribuer à la réalisation d'un article scientifique sur le sujet de l'Ancrage Territorial

3/ Mener des appuis sur la mise en œuvre de la démarche Natur'Adapt :

- Répondre aux demandes d'appui des organismes gestionnaires ou des gestionnaires (concevoir l'offre répondant à la demande)
- Accompagner les gestionnaires dans la mise en œuvre de la démarche Natur'Adapt (appuis sur site et en visio)
- Participer et animer des ateliers et des formations en lien avec la démarche Natur'Adapt et le changement climatique

4/ Contribuer aux projets et initiatives portées par l'équipe climat de RNF

- Participer et animer des webinaires à destination des gestionnaires sur l'adaptation au changement climatique
- Contribuer à l'animation de la communauté Natur'Adapt via la [plateforme Natur'Adapt](#)

5/ Autres appuis

- Appuyer les membres dans l'élaboration de plans de gestion
- Répondre aux besoins d'appuis des membres en lien avec les compétences du poste

Profil recherché

- Niveau Master 2 ou équivalent dans les domaines des sciences humaines et sociales (Géographie, sociologie, animation territoriale)
- De bonnes connaissances sur le changement climatique et ses impacts seraient un plus
- Première expérience appréciée
- Intérêt sur les questions environnementales et les aires protégées
- Aptitudes humaines à l'animation de démarches collectives
- Capacités organisationnelles, rigueur, autonomie et créativité
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Adaptabilité

Conditions

- Statut : salarié(e) de Réserves naturelles de France (association de droit privé)
- CDD 18 mois à temps plein, à pourvoir dès que possible
- Jury le 13/01/2025.
- Rémunération : groupe F de la convention collective nationale ECLAT (base minimum de 2 463,44 € euros bruts mensuel, négociable selon profil)
- Basé à Dijon avec déplacements fréquents.

Il est demandé aux candidats d'envoyer un CV et une lettre de motivation au plus tard le 5 janvier 2025 par mail uniquement avec la mention « Chargé(e) de mission Appui Ancrage Climat) » à l'adresse : rh@mfrance.org

Jury prévu le 13 janvier 2025, en présentiel à Dijon